PAT-NO:

JP359041960A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 59041960 A

TITLE:

PICTURE INFORMATION RECORDING AND

REPRODUCING DEVICE

PUBN-DATE:

March 8, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

AOI, SHIGERU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CANON INC

N/A

APPL-NO:

JP57150789

APPL-DATE:

September 1, 1982

INT-CL (IPC): H04N001/04, H04N001/17

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To shorten a moving time of a head in case of copying a picture, by dividing a recording medium into a recording area of an even page of input picture information and a recording area of an odd page, and designating an address to the head.

CONSTITUTION: Whether an output copy number is selected by a copy number selecting means 11 or not is checked, subsequently, a head 19 is moved by an instruction of an address instructing means 17, and input picture information of one page is recorded in an even page area 15 or an odd page area 16 on a

recording medium 14. When reproducing it, the head 19 is moved on the medium 14 in accordance with order of an output, picture information of one page is read out, and it is reproduced and printed on the medium 14. In this regard, an address, and an initial instructing signal and a terminal instructing signal of the picture information are recorded, and when recording of an original A has ended, an original B of its back page is recorded.

COPYRIGHT: (C) 1984, JPO&Japio

## ⑩ 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭59—41960

⑤Int. Cl.³
H 04 N 1/04
1/17

識別記号

庁内整理番号 8020--5C 8020--5C 砂公開 昭和59年(1984)3月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

## 69画像情報記録再生装置

20特

願 昭57-150789

@出

願 昭57(1982)9月1日

@発 明 者 青井茂

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

個代 理 人 弁理士 中村稔

#### 明 網 書

1. 発明の名称 両像情報記録再生裝置

## 2. 停許請求の範囲

#### 3. 発明の觧細な説明

本発明は、ディスク状、テーブ状又はドラム 状などの配保媒体に兩像情報を配録し、再生す る両像配録再生接ての改良に関するものである。 従来、配録媒体へ兩像情報を入出力する場合

本発明の目的は、上述の問題点を除去し、両面コピー時のヘッド移動にかかる時間を短くすることができる画像情報配無再生装置を提供することである。

この目的を選成するために、本発明は、 配録 媒体上を、 入力する両像情報の 偶数頁を配録する る偶数頁領域と、 奇数頁を記録する奇数頁領域 とに区分し、 偶数頁の両像情報入力により順次 偶数頁領域に属する番地を、 奇数頁の 両僚情報 入力により 概次 奇数 頁領域に 届する番地を、 それぞれヘッド 移動手段に 対して 指示する 番地 指示手段を 殴けて、 入力時に のみ 複雑なヘッドの 移動を 行い、 川力時には単に ヘッドを一方向に 移動するだけで 再生可能にしたことを 特徴とする。

以下、本発明を関示の実施例に基づいて詳細に説明する。

ステップ108では、出力 無数 N のブリントが 終了したら停止する。

第3図a~cは、両面コピーの配録、再生時 のヘッド19の動作を示す。第3図aはディス ク状の配録媒体14の断面及びヘッド19を示 す。14はディスク状の配録性体、20は配録 媒体14の中心、21はホームポジション、 配 餘姓体14は、偶赦預領城15と奇数頁領域1 6とに区分される。22はヘッド19の移動用 のレールである。説明のために、今、紀録媒体 14には、10頁分の画像情報を配録するため に内側から1~10の番地が定められる。1~ 5 番地は配録媒体14の偶数頁領域15 にあり、 6~10番地は奇数頁領域16にあり、連続し ている。各員の画像情報は、配録媒体14の各 番地の内側の先顕部分からはじめられ、外側に 向つてヘッド19が移動し、配録媒体14上へ うず巻き状に配録される。

次に動作を第2図をお照しながら説明する。 第3図bは両而コピー時のヘッド19の移動 像情報入力によりそれぞれの領域に関する番地を、ヘッド移動手段18に対して指示するもの、19はヘッドである。

第2図は、第1図で示される本発明の一寒施 例である画像情報配録再生装促にリーダ及びブ リンタが接続されたシステム全体のフローチャ ートを示す。ステップ101では、出力部数N が部数選択手段11により選択されているかど うかをチェックする。ステップ102では、へ ッド19を番地指示手段17の指示に従つて移 動させる。ステップ103では、1頁の耐像情 報を入力させ、配録媒体14上の偶数百領域1 5か奇数頁領域16に配録する。ステップ10 4 では、全頁の入力を終了したならば再生出力 **に移行する。ステップ105では、ヘッド19** を、出力する順番に従つて、 配録媒体14上を 移動させる。ステップ106では、1頁の画像 情報を腕み出し、配録媒体14上に再生プリン トする。ステップ107では、1部のプリント が終了したら再び1頁からのブリントに戻る。

展丸は各原稿の画像情報の始まりを示し、矢印の方向へヘッド19が移動し、白丸で両像情報が終了することを示している。 配録媒体14上には、 番地と、1頁の画像情報の始まりであることを示す信号と、1頁の画像情報の終りであることを示す信号、とが1頁の画像情報の前後に記録(第2図103)される。 原稿 A を記録し終えると、その森の頁の原稿 B を記録する

特開昭59-41960(3)

然体上を、入力する両保備報の偶数頁を配録する偶数頁領域と、奇数頁を配録する奇数頁領域と、奇数頁を配録する奇数頁領域とに区分し、偶数頁の両像情報入力により順次の数頁領域に属する奇地を、 奇数頁の両像情報入力により順次奇数頁領域に属する奇地を、 それぞれヘッド移動手段に対して指示する番地指示手段を設けて、入力時にのみ複雑なヘッド移動を行い、出力時には単にヘッドを一方向に移動するだけで再生可能にしたから、 両面コピー時のヘッドの移動にかかる時間を短くすることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例を示すプロック図、 第2 図は本発明の一実施例の両作を示すフロー チャート、第3 図 a ~ c は本発明の一実施例に おける両面コピー時のヘットの動きを示す図で ある。

1 1.… 部数選択手段、1 4 … 配録媒体、1 5 … 偶数頁領域、1 6 … 奇数頁領域、1 7 … 番地 指示手段、1 8 … ヘッド移動手段、1 9 … ヘッ トして終了する。また、この時、原稿が偶数枚の時には、未記録紙へ奇数頁をブリントする必要はなく、原稿Bの次には、原稿Fの展面に原稿Eを再生ブリントし、原稿C、原稿Aの順番でくり返す。

この様に再生時には、上配のようにヘッド1 9を移動させ、必要な出力部数をくり返し、再 生ブリントすることができる。

本実施例では、配録媒体14の内側から外偶へ向ってヘッド19を移動して記録しているが、この逆に外側から内側へへッド19を移動させて記録しても同様の効果が得ることができる。また、ホームポジション21は、偶数頁領域15の最内側と一致していても良いし、各配録領域の中央部にあつてもよい。

記録媒体14としては、前記ディスク(例えば、磁気ディスク、光ディスク、光磁気ディスク ク)、テーブ、ドラム等で、記録、再生の行えるものならいずれでもよい。

以上説明したように、本発明によれば、記録

ド、21…ホームポジション、1~10…番地、 A~G…原稿。

特許出願人 キヤノン株式会社

代理人. 中村 株

第1図

**.** . . . . .



